® BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

© Offenlegungsschrift
© DE 3333428 A1

(B) Int. Cl. 3: A 41 H 37/00

A 43 D 100/00 B 23 Q 19/00 G 03 B 21/26



DEUTSCHES PATENTAMT (2) Aktenzeichen: P 33 33 428.5 (2) Anmeldetag: 16. 9. 83 (3) Offenlegungstag: 11. 4. 85

(7) Anmelder:

Pintore, Giovanni, 7320 Göppingen, DE; Pfeil, Georg, 7324 Rechberghausen, DE

@ Erfinder:

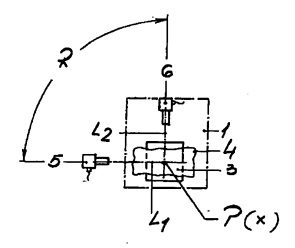
gjeich Anmelder



Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestelit

Optische Zieleinrichtung für mechanische Bearbeitungsvorgänge

Bei einer optischen Zieleinrichtung zum manuellen Positionieren ganz bestimmter Punkte eines Werkstücks in den unmitteiberen Wirkungsbereich der Arbeitswerkzeuge mechanischer Bearbeitungsmeschinen, beispleisweise Nietautomaten, für die Lederwaren- oder Bekleidungsindustrie ist vorgesehen, dan gewünschten Zielpunkt (P) durch zwei im rechten Winkel (R) zuelnander am Maschinangestell (1) angeordnate, an sich handelsübliche Lichtmerkanprojektoren (5 und 6) anzuzelgen, die jeweils nur eine einzige Linie (L, bzw. L) suf das Werkstück (3) projizieren. Hierdurch bielbt die Zielmarkierung, unabhängig von der jeweiligen Werkstückdicke, immer unmittelber in der Bearbeitungsechse (x).



BEST AVAILABLE COPY



3333428

Dipi- ing.

5

15

NORBERT W. SEEMANN

Patent- und Zivilingenieur European Patent Attomey Patentotro:

Brahmstraße 37 D-7320 Göppingen

Tel. 07161-71168

Telegramme: "Seepatent"

12. September 1983

PG 8322 Pi Se/bs

Petentensprüche

1. Optische Zieleinrichtung zum manuellen Positionieren genz bestimmter Punkte eines Werkstücks in den unmittelberen Wirkungsbereich der Arbeitswerkzeuge mechanischer Bearbeitungsmeschinen, beispielsweise Nietautomaten für die Lederweren oder Bekleidungsindustrie,

10 gekennzeichnet durch

die Anordnung zweier mit gegenseitigem Winkelabstend (R) zueinander liegender Linien (L_1 und L_2) auf des Werkstück (4) projizierender Lichtmerkenprojektoren (5 und 6) am Maschinengestell (1).

2. Optische Zieleinrichtung nach Anapruch 1,

dedurch gekennzeichnet,



5

daß sich die aus den unterschiedlichen Richtungen einfallenden bzw. projizierten Linien (L_1 und L_2) im gewünschten Zielpunkt (P) schneiden und beide Linien (L_1 und L_2) in Draufsicht (Fig. 2) im rechten Winkel (R) zueinander stehen.

NORBERT Dipi-ing.

Patent- und Zivilingenieur European Patent Attorney Pമയനൻൻസം:

Brohmstraße 37 D-7320 Göppingen

Tel. 07161-71163

Telegramme: "Soopalani"

12. September 1983

PG 8322 P1 Se/ba

- 3 -

Anmelder:

Giovanni Pintore Bertenhöhe 41

7320 Göppingen

Dny

Georg Pfeil Haldenweg 1

7324 Rechberghausen

Optische Zieleinrichtung für mechanische Beerbeitungsvorgänge

Die Erfindung bezieht sich auf eine optische Zieleinrichtung zum 5 manuellen Positionieren genz bestimmter Punkte eines Werkstücks in den Wirkungsbereich der Arbeitewerkzeuge mechanischer Searbeitungsmaschinen und wird im folgenden anhend bzw. in Verbindung mit einem Nietautomaten aus dem Fert1gungsbereich der Leder-



5

10

15

20

weren- bzw. Bekleidungsindustrie in Aufbau und Funktion beschrieben sowie vom Detail her zudem näher erläutert.

Diese optischen Zieleinrichtungen arbeiten debei zumeist mit sogenannten Lichtmerkenprojektoren, die eine auf einer Strichplatte o.dgl. aufgebrachte Marke in form eines oder mehrerer Kreise und/oder Zielkreuze auf das jeweilige Werkstück projizieren. Die Lichtmarkenprojektoren selbst sind zudem aus Platzgründen grundsätzlich außerhalb des eigentlichen Werkzeugbereichs, also seitlich oder hinter der Arbeitsatelle am Maschinengestell angebracht und projizieren die jeweilige, kreis- oder kreuzförmige Licht- bzw. Zielmarke zumeist aus einem Einfallwinkel von beispielsweise 45 ° auf den Bearbeitungspunkt.

Aus dieser enordnungegemäßen Konstellation ergibt sich nun aber der große Nachteil, daß infolge der schrägen Projektion für jede einzelne Werkstückdicke der tetsächliche Beerbeitungspunkt bislang stets neu eingestellt werden muß, was letztlich insbesondere bei Kleinserienfertigungen, oder wenn z.8. bei Lederweren unterschiedliche Materialdicken an ein und demselben Werkstück vernietet werden sollen, stets zu längeren Arbeitsunterbrechungen für das Neujustieren der Zielmarke führt, sich also produktionshemmend auswirkt.

25 Aufgebe der vorliegenden Erfindung ist es deher, eine Möglich-



keit zu schaffen, unabhängig von der Meterialdicke zu beerbeitender Werkstücke, ein Zielkreuz stets an der tatsächlichen Arbeitsstelle optisch sichtbar zu haben.

Gelöst wird diese Aufgebe debei durch die in den Petentansprüchen angegebenen Mittel und Maßnahmen, die zudem in der Zeichnung schematisch bzw. vom Funktionsprinzip her dergestellt und anschließend anhand dieser Skizzen auch näher beschrieben sind.

10 Es zeigen:

20

25

Fig. 1 den Werkzeugbereich einer Nietmaschine in Ansicht und

15 Fig. 2 eine Oreufsicht zu Fig. 1 .

Bei der skizzenhaften Darstellung aus diesen beiden Figuren ist zunächst einmel eine Nietmaschine, bestehend aus einem Gestell 1 mit Ober- und Unterwerkzeug 2, 3 sowie ein eingelegtes Werkstück 4 zu ersehen.

Zwecks Projektion eines in seiner Lage von der Materialdicke des jeweiligen Werkstücks 4 unabhängigen Zielpunktes P auf dieses Werkstück 4 zeichnet sich diese Maschine erfindungsgemäß aus durch die Anordnung zweier mit gegenseitigem Winkelabstand R



zueinender liegender Linien L_1 und L_2 auf des Werkstück 4 projizierender Lichtmarkenprojektoren 5 und 6 em Mæschinengestell 1, wobei vorteilhefterweise weiterhin in spezieller Ausgestaltung vorgesehen ist, deß sich die aus den unterschiedlichen Richtungen einfallenden bzw. projizierten Linien L_1 und L_2 im gewühschten Zielpunkt P schneiden und beide Linien L_1 und L_2 in Draufsicht (Fig. 2) im rechten Winkel R zueinender stehen.

Ourch diese erfindungsgemäße Lösung, die keineswegs auf den hier nur beispielsweise angegebenen Anwendungsbereich beschränkt ist, werden also in einfacher und überzeugender Weise die eingengs geschilderten Nachteile der bislang üblichen Lichtmarkenprojektoren beseitigt.

5

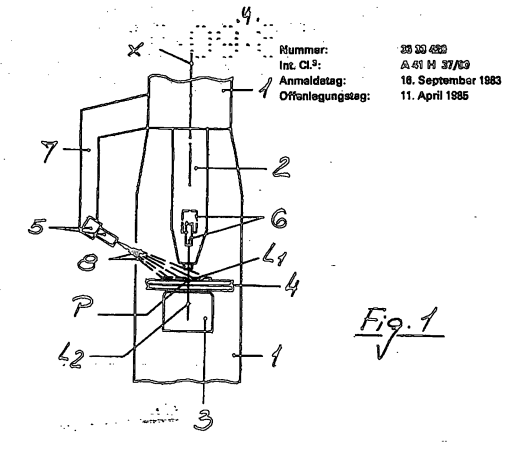


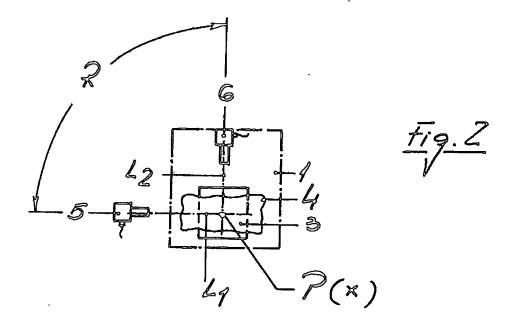
Bezugsziffernverzeichnis

1	Maschinengestell
2	Oberwerkzeug
3	Unterwerkzeug
4	Werkstück
5	Lichtmarkenprojekto
6	Ħ
7	Halterung
8	Lichtstrahl
L ₁	Linienprojektion
_2	n
,	Zielpunkt
R	Winkelabstand

Bearbeitungsachs

.g. - Leerseite -





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: ___

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.